TRAITE D' COOPERATION EN MATIER E BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL							
РСТ	Destinataire:							
J								
NOTIFICATION D'ELECTION	Assistant Commissioner for Patents							
(règle 61.2 du PCT)	United States Patent and Trademark Office							
(10g10 01.2 de . 5.)	Box PCT							
	Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE							
Date d'expédition (jour/mois/année)	ETATS-UNIS D'AIVIENIQUE							
13 octobre 1999 (13.10.99)	en sa qualité d'office élu							
Demande internationale no	Référence du dossier du déposant ou du mandataire							
PCT/FR99/00292	GEM 508							
Date du dépôt international (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)							
10 février 1999 (10.02.99)	20 mars 1998 (20.03.98)							
Déposant								
KOCH-HOURRIEZ, Carole-Audrey etc								
L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:								
V. dans la damanda d'avamen préliminaire internations	-1444- à l'administration abaraéa de l'avamen nréliminaire							
international le:	X dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:							
16 septembre 1999 (16.09.99)								
dans une déclaration visant une élection ultérieure de	éposée auprès du Bureau international le:							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>. </u>							
2. L'élection X a été faite	•							
n'a pas été faite	·							
	the state of the s							
avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date à la règle 32.2b).	e de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé							
٠,								

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

R. Forax

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

no de télécopieur: (41-22) 740.14.35

TRAITE COOPERATION EN MATIEL DE BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL		
PCT	Destinataire:		
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN CHANGEMENT (règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année) 12 juillet 2000 (12.07.00)	Destinataire: NONNENMACHER, Bernard Gemplus Avenue du Pic de Bertagne Parc d'activités de Gémenos F-13881 Gémenos Cedex FRANCE		
Référence du dossier du déposant ou du mandataire			
GEM 508	NOTIFICATION IMPORTANTE		
Demande internationale no PCT/FR99/00292	Date du dépôt international (jour/mois/année) 10 février 1999 (10.02.99)		
Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui co X le déposant l'inventeur	le mandataire le représentant commun		
Nom et adresse	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat) FR FR		
GEMPLUS S.C.A. Avenue du Pic de Bertagne Parc d'Activités de Gémenos	no de téléphone		
F-13881 Gémenos Cedex			
FRANCE	no de télécopieur		
	no de téléimprimeur		
2. Le Bureau international notifie au déposant que le changem	ent indiqué ci-après a été enregistré en ce qui concerne:		
la personne X le nom l'adres:	la nationalité le domicile		
Nom et adresse	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat) FR FR		
GEMPLUS Avenue du Pic de Bertagne	FR FR no de téléphone		
Parc d'Activités de Gémenos F-13881 Gémenos Cedex			
FRANCE	no de télécopieur		
	no de téléimprimeur		
3. Observations complémentaires, le cas échéant:			
4. Une copie de cette notification a été envoyée:			
X à l'office récepteur	aux offices désignés concernés		
à l'administration chargée de la recherche international			
X à l'administration chargée de l'examen préliminaire inte	ernational autre destinataire:		
Bureau international de l'OMPI	Fonctionnaire autorisé:		
34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse	Simin Baharlou		
no de télécopieur (41-22) 740.14.35	no de téléphone (41-22) 338.83.38		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire		mission du rapport de recherche internationale et, le cas échéant, le point 5 ci-après
GEM 508	A DONNER	
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)
PCT/FR 99/00292	10/02/1999	20/03/1998
Déposant		
OFMPLIES S O A		
GEMPLUS S.C.A. et al.		
	onale, établi par l'administration chargée de la r e copie en est transmise au Bureau internationa	
Ce rapport de recherche internationale co	omprend feuilles.	
X II est aussi accompagné	d'une copie de chaque document relatif à l'état	de la technique qui y est cité.
Base du rapport		
	recherche internationale a été effectuée sur la l éposée, sauf indication contraire donnée sous le	
la recherche internationa	le a été effectuée sur la base d'une traduction d	e la demande internationale remise à l'administration.
	es de nucléotides ou d'acides aminés divulgr effectuée sur la base du listage des séquences	uées dans la demande internationale (le cas échéant). :
contenu dans la demand	e internationale, sous forme écrite.	
1 = '	le internationale, sous forme déchiffrable par ord	dinateur.
	idministration, sous forme écrite.	atour
1 =	idministration, sous forme déchiffrable par ordin Jelle le listage des séguences présenté par écri	lateur. t et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la
divulgation faite dans la	demande telle que déposée, a été fournie.	
	uelle les informations enregistrées sous forme d s présenté par écrit, a été fournie.	léchiffrable par ordinateur sont identiques à celles
2. II a été estimé que certa	nines revendications ne pouvaient pas faire l	'objet d'une recherche (voir le cadre I).
3. Il y a absence d'unité d	e l'invention (voir le cadre II).	
4. En ce qui concerne le titre,		
le texte est approuvé tel	qu'il a été remis par le déposant.	
	administration et a la teneur suivante:	
PROCEDE DE GESTION SE METTANT EN OEVRE LE P	CURISEE D'UN COMPTEUR D'UNIT ROCEDE	TES ET MODULE DE SECURITE
5. En ce qui concerne l'abrégé,		
le texte est approuvé tel	qu'il a été remis par le déposant	
le texte (reproduit dans le		ormément à la règle 38.2b). Le déposant peut compter de la date d'expédition du présent rapport
6. La figure des dessins à publier avec		2A
X suggérée par le déposar	t.	Aucune des figures
parce que le déposant n'		n'est à publier.
parce que cette figure ca	ractérise mieux l'invention.	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE





A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 H04M17/00 H04M17/02 G07F7/10

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 6 H04M G07F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Α	EP 0 626 664 A (GEMPLUS CARD INT) 30 novembre 1994	1-14
	voir colonne 1, ligne 54 - colonne 2, ligne 11 voir revendication 1	
Α	EP 0 781 065 A (ALCATEL MOBILE COMM FRANCE) 25 juin 1997 voir abrégé	1-14
Α	US 4 887 234 A (IIJIMA YASUO) 12 décembre 1989 voir le document en entier	1-14
Α	EP 0 368 752 A (BULL CP8) 16 mai 1990 voir le document en entier	1-14

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de prevets sont indiques en annexe
° Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
 "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée 	"X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
18 mars 1999	26/03/1999
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche international Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	le Fonctionnaire autorisé
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Montalbano, F

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Ir

ion on patent family members

national Application No 7/FR 99/00292

			T			
	atent document d in search report	:	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP	0626664	Α	30-11-1994	FR	2704704 A	04-11-1994
				DE	69400549 D	24-10-1996
				DE	69400549 T	30-01-1997
				ES	2092867 T	01-12-1996
				JP	7073281 A	17-03-1995
				SG	48143 A	17-04-1998
				US	5687398 A	11-11-1997
EP	0781065	A	25-06-1997	FR	2742959 A	27-06-1997
				AU	7414796 A	26-06-1997
				CA	2193712 A	22-06-1997
				JP	9187081 A	15-07-1997
US	4887234	 А	12-12-1989	JP	62159295 A	 15-07-1987
				JP	62128388 A	10-06-1987
				JP	62128390 A	10-06-1987
				DE	3635409 A	04-06-1987
				FR	2591008 A	05-06-1987
EP	0368752	Α	16-05-1990	FR	2638868 A	11-05-1990
				. AT	164249 T	15-04-1998
				CA	2002349 A	,C 09-05-1990
				DE	68928608 D	23-04-1998
	•			DE	68928608 T	16-07-1998
				DK	165390 A	22-08-1990
				ES	2114852 T	16-06-1998
				WO	9005347 A	17-05-1990
				JP	7048178 B	24-05-1995
				JP	3500827 T	21-02-1991
				NO	300438 B	26-05-1997
				US	5434999 A	18-07-1995

PCT

REC'D 07 JUL 2000

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

PCT

(article 36 et règle 70 du PCT)

mandatair GEM 50	е	ssier du déposant ou du	POUR SUITE A DOI	NNER		ication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande	interna	tionale n°	Date du dépot internations	al (jour/n	nois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/FR	99/00	292	10/02/1999			20/03/1998
Classificate H04M17		rnationale des brevets (CIB) ou à la fois classification na	ationale	et CIB	
Déposant						
GEMPL	US S.	C.A. et al.				
			ninaire international, étab sant conformément à l'art			on chargée de l'examen préliminaire
2. Ce F	RAPPO	ORT comprend 5 feuilles	, y compris la présente fe	uille de	couverture.	
	été mo l'admir admin	odifiées et qui servent de	e base au présent rapport camen préliminaire interna	ou de	feuilles cont	es revendications ou des dessins qui ont enant des rectifications faites auprès de 70.16 et l'instruction 607 des Instructions
3. Lep	_		lications relatives aux poi	nts suiv	vants:	
11		• •				
111		Absence de formulatio d'application industriell	n d'opinion quant à la not e	uveauté	é, l'activité in	ventive et la possibilité
IV		Absence d'unité de l'in	vention			
V	×		elon l'article 35(2) quant à le; citations et explications			ivité inventive et la possibilité déclaration
VI		Certains documents ci	tés ·			
VII	\boxtimes	Irrégularités dans la de	emande internationale			
VIII	⊠	Observations relatives	à la demande internation	nale		
		;				
Date de p		tion de la demande d'exame	en préliminaire	Date d'a	achèvement d	u présent rapport
16/09/1	999			06.07.2	2000	
Nom et a	tresse (prélimir	postale de l'administration d naire international:	hargée de	Fonctio	nnaire autoris	September 1 Septem
<u></u>	D-8	ce européen des brevets 0298 Munich +49 89 2399 - 0 Tx: 52365	6 epmu d	Veaux	c, C	
	-	· ±49 69 2399 • 0 17. 32363	p			Throws to be



Demande internationale n° PCT/FR99/00292

I. Base du rapport

1. Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications.):

	pas de modifications.) :						
	Description, pages:						
	1-3,	5-17	version initiale				
	4		reçue(s) le	14/03/2000	avec la lettre du	13/03/2000	
	Rev	endications, N°:					
	7 (p	artie),8-14	version initiale				
	1-6,	7 (partie)	reçue(s) le	14/03/2000	avec la lettre du	13/03/2000	
	Des	sins, feuilles:					
	1/4-	4/4	version initiale				
2.	Les	modifications ont e	entrainé l'annulation :				
		de la description,	pages :				
		des revendication	s, n ^{os} :				
		des dessins,	feuilles :				
3.	3. Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considéré comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)):						
4.	Obs	ervations complén	nentaires, le cas échéant :				

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR99/00292

V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté Oui : Revendications 1-14

Non: Revendications

Activité inventive Oui : Revendications 1-14

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-14

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées :

voir feuille séparée

VIII. Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description :

voir feuille séparée

RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR99/00292 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

L'invention se rapporte à un procédé (revendication indépendante 1) de gestion sécurisée d'un compteur d'unités implanté en mémoire (par exemple pour carte à puce) ainsi qu'à un module de sécurité correspondant (revendication indépendante 13).

Le bon fonctionnement des mémoires n'étant garanti par les fabricants que pour un nombre limité d'opérations (effacement plus écriture), la mémoire risque de ne pas être effacée ou programmée correctement dans le cas d'utilisation intensive (par exemple publiphonie).

Pour remédier à cet inconvénient, le procédé de l'invention décompose le compteur d'unités en au moins deux zones principales: une première zone considérée comme un champ de bits (jetons), ainsi qu'une deuxième zone plus restreinte dont la taille permet de coder la valeur maximale du nombre d'unités à mémoriser.

L'état de la technique le plus proche est le document D1=EP-A-626664 cité dans le rapport de recherche internationale qui se rapporte à un système de communication avec cartes à puce.

Ni D1 ni aucun autre document de l'état de la technique disponibles ne divulgue ou n'implique la combinaison des caractéristiques des revendications indépendantes 1 ou 13. Les revendications 1 et 13 remplissent de ce fait les conditions de l'article 33(2) et 33(3) PCT concernant la nouveauté et l'activité inventive.

Les revendications 2 à 12 ainsi que la revendication 14 sont dépendantes des revendications 1 ou 13 et de ce fait remplissent également les conditions de l'article 33(2) et (3) PCT.

VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les conditions énoncées à la Règle 5.1(a)(ii) PCT ne sont pas remplies, le document D1=EP-A-626664 cité dans le Rapport de Recherche Internationale n'étant pas mentionné dans la description.

Les revendications ne contiennent pas de signes de référence se rapportant aux caractéristiques techniques référencées dans les dessins (Règle 6.2(b) PCT).

VIII. Observations relatives à la demande internationale

La revendication 13 ne remplit pas les conditions de clarté de l'article 6 PCT pour les raisons suivantes:

La revendication 13 se rapporte à un "module de sécurité", donc à un dispositif, est de ce fait de catégorie différente des revendications de procédé précédentes, et est donc une revendication indépendante.

Il n'existe que deux types fondamentaux de revendication, à savoir les revendications portant sur une entité physique (dispositif, système) et les revendications portant sur une activité (procédé, utilisation). Au regard de l'exigence de clarté établie par l'article 6 PCT, un dispositif revendiqué ne peut être défini qu'à l'aide de caractéristiques de dispositif.

La référence au procédé revendiqué contenue dans la revendication 1 doit être comprise comme signifiant seulement dispositif adapté à la mise en œuvre du procédé. Elle ne définit pas les caractéristiques techniques nécessaires. D'après la règle 6.3 PCT, chaque revendication indépendante doit contenir un préambule mentionnant la désignation de l'objet de l'invention et les caractéristiques techniques qui sont nécessaires à la définition des éléments revendiqués. Toute revendication indépendante doit de plus pouvoir être comprise par elle-même, sans pour cela devoir faire référence à d'autres revendications indépendantes.

L'objet de la revendication 13 n'est pas défini par des caractéristiques imposant des restrictions claires quant à la structure du système revendiqué en définissant les différents éléments du système considérés nécessaires pour obtenir les résultats désirés.



10

15

20

25

30

un bit y sera mémorisé. On parlera dans la suite de manière indifférente de bit mémorisé ou de "bit allumé" ou de "bit grillé" ou de bit écrit pour signifier que les emplacements mémoire sont indisponibles et de bit éteint, non mémorisé ou non grillé pour signifier que les emplacements sont disponibles (libres).

Par convention, on considérera qu'un bit est allumé lorsque son état logique est égal à 1, et qu'un bit est éteint lorsque son état logique est égal à 0.

Un bit allumé ne sera rendu disponible (éteint) qu'au prochain effacement de toute la zone A (extinction de tous les bits la composant).

L'invention a donc plus particulièrement pour objet un procédé de gestion sécurisée d'un compteur d'unités dans une mémoire programmable électriquement, lequel on enregistre un nombre d'unités consommées par des utilisateurs au moyen du compteur, principalement caractérisé en ce qu'il consiste à décomposer compteur d'unités en au moins deux zones mémoires (A, B), une première zone (A) dans laquelle on mémorise au moins un bit par au moins une unité consommée et une deuxième zone (B) dans laquelle on mémorise la valeur correspondant au cumul d'unités consommées, la deuxième zone n'étant mise à jour que lorsque le nombre d'unités consommées dépasse ou atteint le nombre de bit(s) non mémorisé(s) de la première zone (A).

Les unités consommées sont enregistrées dans la première zone (A) de manière cyclique.

Un cycle correspond à une séquence d'allumage du premier bit de la première zone (A) vers le dernier. Il prend fin lorsque tous les bits ont été allumés.

Une opération d'enregistrement de n unités consommées comprend les étapes suivantes :



5

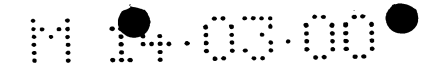
10

25

30

REVENDICATIONS

- 1. Procédé de gestion sécurisée d'un compteur d'unités dans une mémoire programmable et effaçable électriquement, selon lequel on enregistre un nombre d'unités consommées par des utilisateurs au moyen du compteur, caractérisé en ce qu'il consiste à décomposer le compteur d'unités en au moins deux zones mémoires (A, B), une première zone (A) dans laquelle on mémorise au moins un bit par au moins une unité consommée et une deuxième zone (B) dans laquelle on mémorise la valeur correspondant au cumul d'unités consommées, la deuxième zone n'étant mise à jour que lorsque le nombre d'unités consommées dépasse ou atteint le nombre de bit(s) non mémorisé(s) dans la première zone (A).
- 2. Procédé de gestion d'un compteur selon la revendication 1, caractérisé en ce que les unités consommées sont enregistrées dans la première zone (A) de manière cyclique.
- 20 3. Procédé de gestion selon les revendications 1 et 2, caractérisé en ce qu'une opération d'enregistrement de n unités consommées comprend les étapes suivantes :
 - lecture du contenu de la première zone (A) et comparaison du nombre de bits (L) non mémorisés de la première zone (A) au nombre d'unités (n) consommées à enregistrer,
 - si ce nombre de bits non mémorisés (L) est supérieur qu égal au nombre d'unités (n) à enregistrer, on mémorise les n bits correspondant dans ladite première zone (A),



- si ce nombre (L) est inférieur, on mémorise L bits dans la première zone (A) et on enregistre les n-L unités restantes dans la deuxième zone (B) en effectuant une opération de mise à jour de cette zone et la première zone (A) est effacée.
- 4. Procédé de gestion selon l'une quelconque des revendications 1 à 4 caractérisé en ce qu'une opération de mise à jour de la deuxième zone (B) comprend une étape d'écriture dans cette zone d'une nouvelle valeur de compteur codée égale à la valeur courante à laquelle on ajoute le nombre de bits mémorisés de la première zone (A) et les n-L unités restantes consommées à mémoriser.

15

10

5. Procédé de gestion selon la revendication 4 caractérisé en ce que la mise à jour comprend une étape préalable d'enregistrement d'une information témoin (C2) signifiant qu'une mise à jour est en cours.

20

25

- 6. Procédé de gestion selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que le compteur d'unité comporte une zone de sauvegarde (SB) de la deuxième zone (B) et en ce que ces deux zones comportent chacune un champs pour l'enregistrement d'un code de redondance (CR, SCR) pour la vérification de l'intégrité du contenu de ces deux zones.
- 7. Procédé de gestion selon les revendications 4 et 5, caractérisé en ce qu'une opération d'enregistrement de n unités consommées comprend en outre une étape préalable de vérification de l'état du compteur comprenant les opérations suivantes :

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

RECEIVED

Translation on by bb interna INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Technology Center 2100

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference GEM 508	FOR FURTHER ACTION		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)						
International application No.	International filing date (day/r	ional filing date (day/month/year) Priority date (day/month/y							
PCT/FR99/00292	10 February 1999 (10).02.99)	20 March 1998 (20.03.98)						
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04M 17/00									
Applicant	GEMPLUS								
This international preliminary example Authority and is transmitted to the appropriate to the appropria			International Preliminary Examining						
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including	ng this cover sl	heet.						
been amended and are the backer (see Rule 70.16 and Section	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).								
These annexes consist of a to	otal of sheets.								
3. This report contains indications relating to the following items:									
I Basis of the report									
II Priority									
III Non-establishment	of opinion with regard to novel	ty, inventive s	tep and industrial applicability						
IV Lack of unity of in	vention								
V Reasoned statemen	at under Article 35(2) with regar nations supporting such stateme	d to novelty, is	nventive step or industrial applicability;						
VI Certain documents	cited		•						
VII Certain defects in t	he international application								
VIII Certain observation	ns on the international application	on							
Date of submission of the demand	Date of	f completion o	f this report						
16 September 1999 (16.		-	July 2000 (06.07.2000)						
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	ized officer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Facsimile No.	Teleph	one No.							

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/FR99/00292

I. Basis of the	I. Basis of the report						
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):							
	the international	application	as originally filed.				
\boxtimes	the description,	pages	1-3, 5-17	_, as originally filed,			
		pages		_, filed with the demand,			
		pages	4	_, filed with the letter of	13 March 2000 (13.03.2000) ,		
		pages		_, filed with the letter of	··································		
\boxtimes	the claims,	Nos	7 (in part), 8-14	_, as originally filed,			
		Nos		_ , as amended under Artic	le 19,		
		Nos		_, filed with the demand,			
		Nos.	1-6, 7 (in part)	_, filed with the letter of	13 March 2000 (13.03.2000) ,		
		Nos		_, filed with the letter of			
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig	1/4-4/4	_, as originally filed,			
		sheets/fig		_, filed with the demand,			
		sheets/fig		_ , filed with the letter of	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		sheets/fig		_ , filed with the letter of			
2. The amend	ments have resulte	ed in the can	cellation of:				
	the description,	pages					
	the claims,	Nos.					
	the drawings,	sheets/fig					
				nendments had not been ma e Supplemental Box (Rule 1	de, since they have been considered 70.2(c)).		
4. Additional	observations, if ne	ecessary:					
					l		
	no de no	and the form was seen seen	es as as as as a				

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
-PCT/FR 99/00292

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-14	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-14	YES
ľ		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-14	YES
		Claims		NO NO

2. Citations and explanations

The invention concerns a method (independent Claim 1) for the secure management of a memory-implanted unit counter (e.g. for a smartcard) and a corresponding security module (independent Claim 13).

As manufacturers only guarantee reliable memory operation for a limited number of operations (deleting and writing), there is a risk that the memory is not correctly deleted or programmed should it be used intensively (e.g. payphones).

To overcome this disadvantage, the method of the invention divides the unit counter into at least two main areas: a first area considered to be a field of bits (tokens) and a second, more limited, zone, the size of which enables the coding of the maximum value of units to be memorised.

D1 (EP-A-626 664), cited in the international search report, is the closest prior art and refers to a smartcard communication system.

Neither D1 nor any other available prior art document discloses or describes the combination of features of independent Claims 1 or 13. Therefore said claims fulfil the requirements of PCT Article 33(2) and 33(3).

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 99/00292

	Claims 2-12 and Claim 14 are dependent on Claim 1 or 13	
	and therefore also fulfil the requirements of PCT Article 33(2) and 33(3).	
:		

أجاز الريابية فيعابلا فالحجير لعطاط فالأجاء أأبا مسارعات

INTERNATIONAL, PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 99/00292

VII. (Certain	defects	in th	e international	application
--------	---------	---------	-------	-----------------	-------------

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

The requirements of PCT Rule 5.1 (a) (ii) have not been fulfilled, as document D1 (EP-A-626 664), cited in the international search report, was not mentioned in the description.

The claims do not contain reference signs referring to the technical features referred to in the drawings $(PCT \ Rule \ 6.2(b))$.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/FR 99/00292

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

Claim 13 does not fulfil the requirements of clarity of PCT Article 6 for the following reasons:

Claim 13, referring to a "security module", i.e. to a device, belongs to a different category from the preceding method claims and is therefore an independent claim.

There are only two basic types of claim, i.e. claims concerning a physical entity (device, system) and claims concerning an activity (method, use). In the light of the clarity requirements of PCT Article 6, a claimed device can only be defined in terms of device features.

The reference to a claimed method contained in Claim 1 should be understood as only meaning a device designed for carrying out the method. It does not define the required technical features. According to PCT Rule 6.3, each independent claim should contain all the technical features essential for the definition of the claimed features. In addition any independent claim should be independently comprehensible without requiring reference to other independent claims.

The subject matter of Claim 13 is not defined by features imposing clear limitations concerning the structure of the claimed system by defining the different features of the system considered to be required in order to obtain the desired results.